



WellKeep

Mantenimiento Inteligente


DCCSoft

Nuestro software de Gestión del Mantenimiento de Activos está diseñado y pensado para **equipos y servicios petroleros** que buscan eficiencia, trazabilidad y una herramienta flexible que crece a la par de su operación.

La Transformación Digital del Mantenimiento



Visibilidad de Activos

Visión unificada y jerárquica de todos los elementos. Conoce la situación operativa real de cada activo al instante.



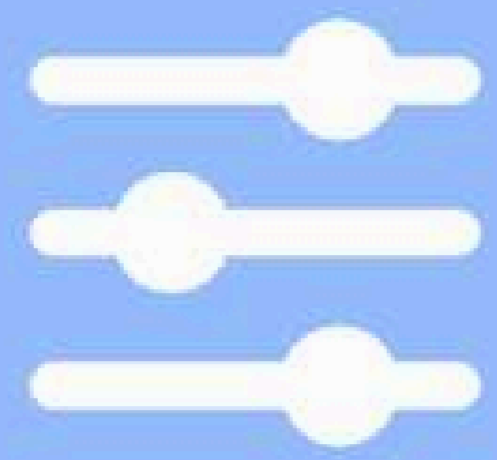
Trazabilidad y Auditoría

Historial completo y auditable de cada intervención. Posibilita documentar el origen de cada registro.



Eficiencia Operacional

Automatización de la generación de Órdenes de Trabajo (OT) desde programas preventivos o checklists.



Adaptabilidad y Dinamismo

Herramienta dinámica con sección administrativa que posibilita al usuario gestionar y adaptar todos los campos seleccionables.

Módulos disponibles



MAESTRO DE ELEMENTOS

- Listado de la información de los activos de la compañía.



FUNCIONAMIENTO

- Registra de las Horas/Kilómetros de funcionamiento de los activos.



TRABAJOS PROGRAMADOS

- Reúne las tareas periódicas del plan de mantenimiento preventivo.



ÓRDENES DE TRABAJO

- Muestra las Órdenes provenientes de TP, PDT, Checklists y las cargadas de manera directa.



REGISTROS DE TRABAJO

- Muestra los Registros de los trabajos correctivos realizados.



CHECKLIST

- Permite registrar las verificaciones periódicas: diarias, semanales.



PEDIDOS DE TRABAJO

- Consiste en un paso previo de aprobación de una OT. Incluye un presupuesto del trabajo.



CONSUMO DE LUBRICANTES

- Registra los litros/kgs de aceites y grasas utilizados.



HISTORIAL

- Reúne todas las acciones realizadas sobre los activos.



RUTINAS MAESTRAS

- Muestra las rutinas pre-armadas.

WellKeep en Acción

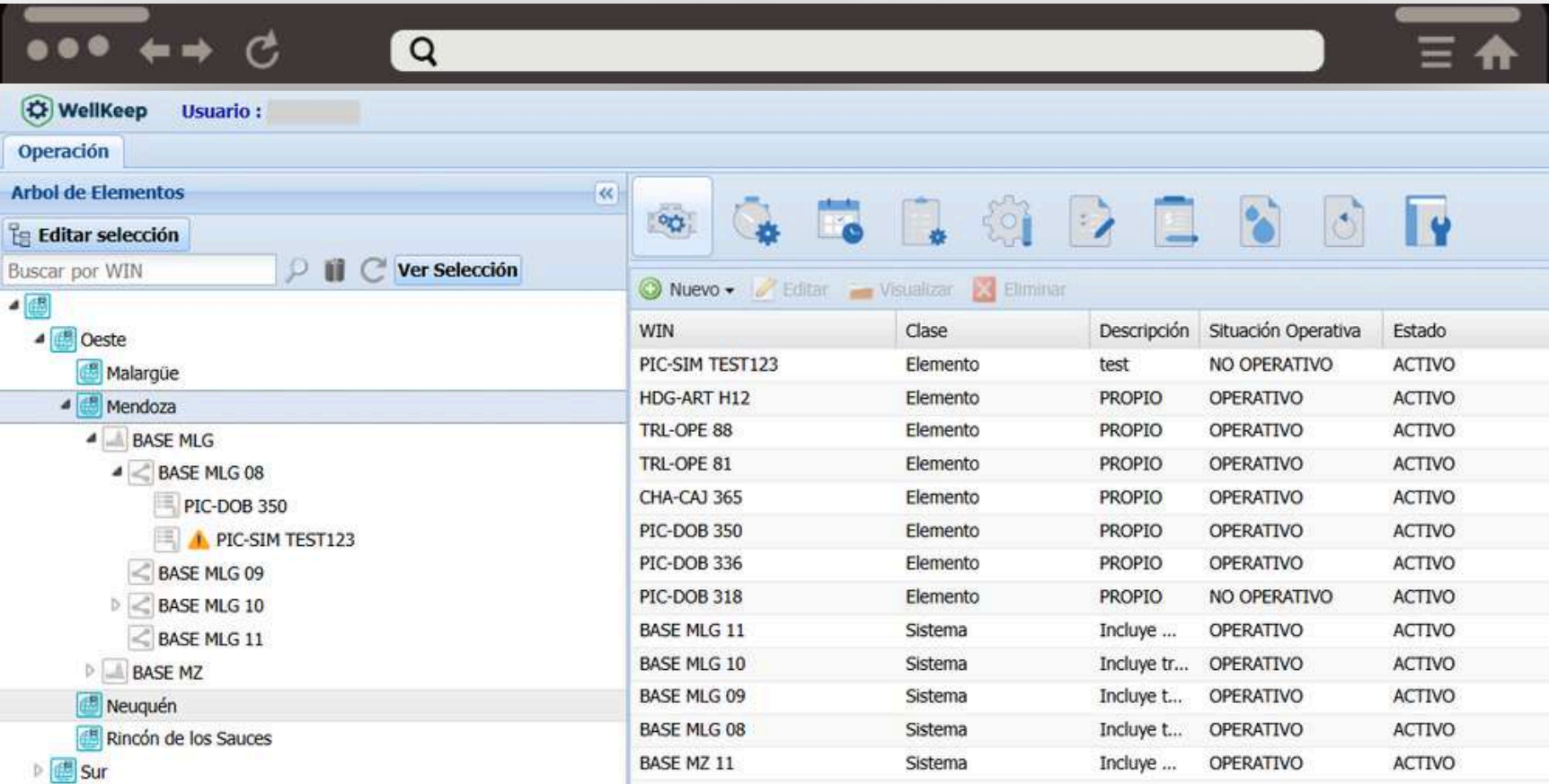
Con la **App Mobile** puede:

- Gestionar las Órdenes de Trabajo desde su celular, facilitando la carga de información en tiempo real.
- Capturar y adjuntar la evidencia de los trabajos realizados en campo.
- Registrar los trabajos correctivos realizados.



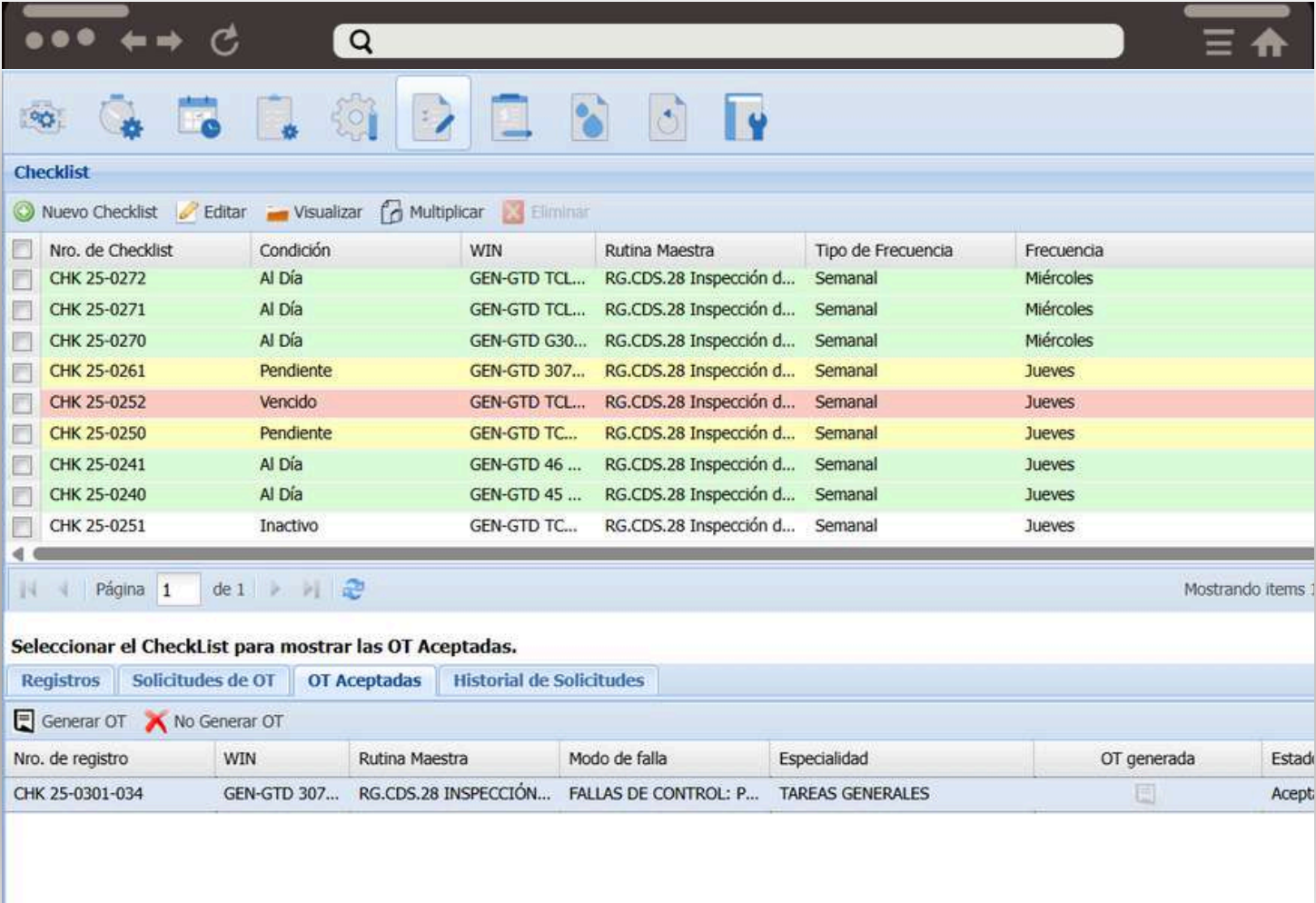
WellKeep en Acción

Organización jerárquica de los **Elementos** de la compañía



WIN	Clase	Descripción	Situación Operativa	Estado
PIC-SIM TEST123	Elemento	test	NO OPERATIVO	ACTIVO
HDG-ART H12	Elemento	PROPIO	OPERATIVO	ACTIVO
TRL-OPE 88	Elemento	PROPIO	OPERATIVO	ACTIVO
TRL-OPE 81	Elemento	PROPIO	OPERATIVO	ACTIVO
CHA-CAJ 365	Elemento	PROPIO	OPERATIVO	ACTIVO
PIC-DOB 350	Elemento	PROPIO	OPERATIVO	ACTIVO
PIC-DOB 336	Elemento	PROPIO	OPERATIVO	ACTIVO
PIC-DOB 318	Elemento	PROPIO	NO OPERATIVO	ACTIVO
BASE MLG 11	Sistema	Incluye ...	OPERATIVO	ACTIVO
BASE MLG 10	Sistema	Incluye tr...	OPERATIVO	ACTIVO
BASE MLG 09	Sistema	Incluye t...	OPERATIVO	ACTIVO
BASE MLG 08	Sistema	Incluye t...	OPERATIVO	ACTIVO
BASE MZ 11	Sistema	Incluye ...	OPERATIVO	ACTIVO

Registro de Inspecciones con **Checklists** automáticos



Nro. de Checklist	Condición	WIN	Rutina Maestra	Tipo de Frecuencia	Frecuencia
CHK 25-0272	Al Día	GEN-GTD TCL...	RG.CDS.28 Inspección d...	Semanal	Miércoles
CHK 25-0271	Al Día	GEN-GTD TCL...	RG.CDS.28 Inspección d...	Semanal	Miércoles
CHK 25-0270	Al Día	GEN-GTD G30...	RG.CDS.28 Inspección d...	Semanal	Miércoles
CHK 25-0261	Pendiente	GEN-GTD 307...	RG.CDS.28 Inspección d...	Semanal	Jueves
CHK 25-0252	Vencido	GEN-GTD TCL...	RG.CDS.28 Inspección d...	Semanal	Jueves
CHK 25-0250	Pendiente	GEN-GTD TC...	RG.CDS.28 Inspección d...	Semanal	Jueves
CHK 25-0241	Al Día	GEN-GTD 46 ...	RG.CDS.28 Inspección d...	Semanal	Jueves
CHK 25-0240	Al Día	GEN-GTD 45 ...	RG.CDS.28 Inspección d...	Semanal	Jueves
CHK 25-0251	Inactivo	GEN-GTD TC...	RG.CDS.28 Inspección d...	Semanal	Jueves

WellKeep en Acción

Gestión del Plan de
Mantenimiento **Preventivo**.

Gestión de **Órdenes de
Trabajo** y Registro de
tareas correctivas.

Programación de tareas

WIN	Código	Situación Operativa	Tipo de Trabajo	Riesgo de Incumplimiento	Especialidad	¿ Es Automática?	Evidencia Cierre Obligatoria	¿ Tiene OT abierta ?
PIL-PAT 25	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 22	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 24	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 19	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 21	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 8	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 11	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 10	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 13	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 12	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 14	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 15	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
PIL-PAT 16	RMM4-PIL	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
HID-PLA 4	RMM4-HID	OPERATIVO	OVERHAUL	DAÑOS MAYORES A LOS...	MECÁNICA	✓	✓	✓
GEN-GTD 4	RMM4-GEN	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
DEC 14	RMM4-DEC	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
DEC 34	RMM4-DEC	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓
DEC 17	RMM4-DEC	OPERATIVO	OVERHAUL	NPT	MECÁNICA	✓	✓	✓

Fecha última ejecución rutina: 01/03/2025

Programación Vinculada: []

WIN: GEN-GTD 3

Unidad de frecuencia: HORAS

Frecuencia: 10000

Cantidad de registros de reparación desde última ejecución: 3

Promedio de marcha: 22,000

Promedio de marcha histórico: 4,058

Fecha próxima ejecución rutina: 29/05/2026

Valor medidor en fecha de última ejecución: 0

Resumen de Funcionamiento

WIN	Tipo de Medidor	Fecha de Toma	Valor Medidor	Valor Incremento
WIN	HORAS	11/12/2025	26323	21

Nro. de OT	WIN	Situación Operativa	Estado	Especialidad	Tipo de Trabajo	Riesgo de Incumplimiento	Motivo	Desc. OT
OT 25-1097	BBA-PCP 42	OPERATIVO	ABIERTA	MECÁNICA	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	CORRECTIVO	test
OT 25-1095	DEC 10	NO OPERATIVO	ABIERTA	TAREAS GENERALES	SERVICE BASICO	AMBIENTAL	ADAPTATIVO	test
OT 25-1093	BBA-CTF 16	OPERATIVO	BORRADOR	MECÁNICA	OVERHAUL	NPT	PREVENTIVO	RMM4-BBA-CTF
OT 25-1092	BBA-CTF 14	OPERATIVO	CERRADA	ELECTRICIDAD	OVERHAUL	NPT	PREVENTIVO	RME4-BBA-PCP
OT 25-1081	PIL-PAT 9	OPERATIVO	CERRADA	ELECTRICIDAD	SERVICE BASICO	DAÑOS MAYORES A...	CORRECTIVO	revisión protección t...
OT 25-1080	SB 10M23	OPERATIVO	CERRADA	ELECTRICIDAD	REPARACIÓN	SEGURIDAD Y SALU...	CORRECTIVO	reparar puerta table...
OT 25-1079	PIL-PAT 26	OPERATIVO	EMITIDA	ELECTRICIDAD	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RME3-PIL
OT 25-1078	PIL-PAT 26	OPERATIVO	EMITIDA	MECÁNICA	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RMM3-PIL
OT 25-1077	PIL-PAT 25	OPERATIVO	EMITIDA	ELECTRICIDAD	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RME3-PIL
OT 25-1076	PIL-PAT 25	OPERATIVO	EMITIDA	MECÁNICA	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RMM3-PIL
OT 25-1075	US 219	OPERATIVO	EMITIDA	ELECTRICIDAD	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RME3-UMCS
OT 25-1074	US 219	OPERATIVO	EMITIDA	MECÁNICA	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RMM3-UMCS
OT 25-1073	US 281	OPERATIVO	EMITIDA	ELECTRICIDAD	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RME3-UMCS
OT 25-1072	US 281	OPERATIVO	EMITIDA	MECÁNICA	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RMM3-UMCS
OT 25-1071	US 189	OPERATIVO	EMITIDA	ELECTRICIDAD	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RME3-UMCS
OT 25-1070	US 189	OPERATIVO	EMITIDA	MECÁNICA	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RMM3-UMCS
OT 25-1069	US 280	OPERATIVO	EMITIDA	ELECTRICIDAD	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RME3-UMCS
OT 25-1068	US 280	OPERATIVO	EMITIDA	MECÁNICA	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RMM3-UMCS
OT 25-1067	PIL-PAT 9	OPERATIVO	EMITIDA	ELECTRICIDAD	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RME3-PIL
OT 25-1066	PIL-PAT 9	OPERATIVO	EMITIDA	MECÁNICA	INSPECCIÓN	DAÑOS MAYORES A...	PREVENTIVO	RMM3-PIL

Innovación constante para potenciar tu gestión del mantenimiento

WellKeep evoluciona de forma permanente para incorporar nuevas funcionalidades que optimizan la eficiencia operativa y amplían el alcance del mantenimiento.

ROADMAP DEL PRODUCTO 2026:

- **Dashboards con Power BI:** Indicadores visuales para mejorar la toma de decisiones en tiempo real.
- **Módulo de Análisis de Fallas:** Optimiza el proceso de identificación de causas raíz y acciones correctivas.



Soporte: Mesa de ayuda

Garantizamos que su equipo estará capacitado y asistido en todo momento para asegurar el máximo aprovechamiento de la plataforma.

Nuestro modelo de soporte incluye:



Asistencia a
consultas

Nuestro equipo especializado atiende y resuelve sus preguntas específicas de uso de manera personalizada.



Manual de
Uso

Documentación detallada para consulta rápida y resolución de dudas operativas.



Gestión de
tickets

Un sistema organizado y eficiente para el seguimiento y resolución de incidencias técnicas.



Capacitaciones
grabadas

Recursos disponibles para la formación continua de nuevos usuarios o repaso de funcionalidades.

Por qué elegir WellKeep?



Desarrollada para la industria de Oil & Gas, aportando solidez y conocimiento del negocio.



Compromiso permanente con la mejora continua, asegurando la evolución constante de la herramienta.



Solución disponible 100% en la nube, permitiendo el acceso seguro desde cualquier lugar o dispositivo.



Arquitectura flexible permite adaptarse a los procesos, flujos de trabajo y requerimientos específicos de cada compañía.



Desarrollada y respaldada por una empresa con más de 20 años de experiencia en el rubro.



Desarrollado bajo un sistema de gestión de calidad conforme a ISO 9001.



App mobile con funcionamiento offline para operaciones en campo, permitiendo trabajar sin conexión a internet.



Trazabilidad completa de las acciones de mantenimiento y procesos auditables.



WellKeep

Mantenimiento Inteligente


DCCSoft